

®

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

DLP-4-9-90004683

ISSN 0998-6375

Avertissements agricoles



BULLETIN PÉRIODIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT
SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
RHÔNE-ALPES

Arboriculture

165, rue Garibaldi - Bâtiment B - B.P. 3202 - 69401 LYON Cédex 03

☎ 78.63.25.65

Abonnement annuel : 160 F - Régisseur Recettes DRAF Rhône-Alpes

Bulletin n° 17 - 29 Août 1990

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES : diminution du deuxième vol
MALADIES DE CONSERVATION DES POMMES ET DES POIRES : peu de risques jusqu'à présent
TORDEUSE ORIENTALE DU PECHER : vol toujours important - risque de dégâts sur pommes et poires situées à proximité des pêchers
ACARIENS ROUGES : situation très hétérogène selon les vergers

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

L'intensité du deuxième vol diminue, seul le secteur de Gothon enregistre des prises importantes depuis le 22 Août.

Actuellement, une intervention ne se justifie que dans les vergers à risques élevés (population élevée - attaque importante sur fruits en fin de première génération) dont la production sera récoltée à la mi-septembre.

Dans les autres cas, il est inutile de poursuivre la protection.

TORDEUSE ORIENTALE DU PECHER SUR POMMIERS ET POIRIERS

En fin de saison cet insecte peut provoquer des dégâts sur pommes et poires ; aussi dans les vergers situés à proximité des pêchers effectuez une application dès cette semaine avec un insecticide à action larvicide.

TORDEUSE DE LA PELURE - CAPUA

Fin du deuxième vol dans tous les secteurs.

MALADIES DE CONSERVATION DES POMMES ET DES POIRES

Champignons responsables :

- gloeosporium sur pommes.
- phytophthora - Tavelures sur pommes et poires.

Durant le mois d'août les conditions climatiques n'ont pas été favorables aux contaminations.

Pour les fruits qui seront récoltés durant la première semaine de septembre, il est inutile de renouveler la protection.

Pour les fruits qui seront récoltés durant la deuxième quinzaine de septembre n'intervenez que si les conditions climatiques se détériorent.

Produits utilisables :

METHYLEUPARENE 0,15 kg/hl

ce produit est efficace contre les tavelures, gloeosporium et phytophthora.

MELPREX 0,075 kg/hl

*BAYCOR 25 0,075 kg/hl

*SAPROL 0,2 l/hl

Produits uniquement efficaces sur tavelures.

* IBE : effectuez au maximum un traitement.

Délai avant récolte

7 jours

0 jour

15 jours

0 jour

TORDEUSE ORIENTALE DU PECHER

Le niveau de vol reste élevé dans tous les secteurs, aussi il est nécessaire de protéger les variétés non récoltées.

MONILIA SUR PECHES

Bien que la pression de la maladie diminue, effectuez une application dans la semaine précédant la récolte.

TOUS ARBRES FRUITIERS

ACARIENS ROUGES

La situation est très hétérogène selon les vergers, le pourcentage de feuilles occupées varie de 2 % à 90 %.

Seuil d'intervention : 50 %.

Si vous devez intervenir, respectez les délais d'emploi avant récolte :

ARTABAN 15 jours

NEORON 15 jours

KELTHANE - CARBAX 15 jours

*OMITE 30 WP 7 jours

*TALSTAR 0 jour

* ne pas utiliser sur poiriers